

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بقطاع التعليم العالي والبحث
العلمي من المواقع الإخبارية والإلكترونية

ليوم الإثنين 12 جوان 2023

سيدي بلعباس .. جامعة جيلالي اليباس تحقق نجاحا كبيرا في مجال المشاريع المبتكرة والبحث العلمي

بالمؤسسات الناشئة وإنتاج العياد المعالجة بالأوزون وإبادة الحشرات الضارة، إلى جانب عرض لمشاريع مخبر البحث "أبيلاك" التابع لكلية الهندسة الكهربائية ومشاريع قيد الإنجاز تخص الأرضية التكنولوجية. وعلى مستوى المجتمع الجامعي، تفقد الوزيران مقر حضارة الجامعة، حيث تم تقديم بطاقة تقنية خاصة بها، إلى جانب زيارة دار المقاولاتية ودار الذكاء الاصطناعي، كما حضرا عرضا للمشاريع المبتكرة لأصحاب المؤسسات الناشئة وزارا مركز الدعم للبيداغوجيا والمركز المكثف للغات، واختتمت الزيارة على مستوى رئاسة الجامعة، حيث تم عقد اجتماع للنقاش مع الأسرة الجامعية.

■ أبو زياد

شاتغهاي، مما يدل على أهمية هذه الجامعة وكثافة الإنتاج العلمي بها، وأكد الوزير على أهمية تعزيز الجهود المبذولة من طرف كل الفاعلين من أجل تقريب الجامعة أكثر من العالم الاقتصادي والاستجابة إلى كل متطلبات حاملي المشاريع، لتمكينهم من المرور من الأفكار والمشاريع المبتكرة إلى مشاريع مجسدة على أرض الواقع. للإشارة، استهل الوزيران هذه الزيارة بالتوجه إلى كلية العلوم والتكنولوجيا، حيث حضرا عرضا للمنصات الرقمية على مستوى الجامعة، وعرضا لمشروع مؤسسة فرعية خاصة بتصميم وصناعة الوسائل التعليمية البيداغوجية الموجهة لقطاعي التعليم العالي والبحث العلمي والتربية وعرضا لثلاثة مشاريع خاصة

مؤسسات ناشئة ومصغرة. وأضاف أن هذه المشاريع المسجلة تحصلت على أكثر من 90 براءة اختراع، مشيرا إلى أن هذه الأرقام تبين أن الطلبة توجهوا فعليا إلى عالم المقاولاتية وثقافة خلق مناصب الشغل، حيث سيكونون موظفين بمؤسسات ناشئة ومصغرة، مما يسمح لهم بخلق الثروة على المستوى المحلي، ومنه سيكونون قاطرة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية للمنطقة.

ومن جهته، أبرز وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة بأن "جامعة جيلالي اليباس بسيدي بلعباس، فضلا عن كونها رائدة في مجال المشاريع المبتكرة والبحث العلمي، هي الوحيدة على المستوى الوطني المصنفة ضمن ترتيب

صرح وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، السبت، بسيدي بلعباس، أن جامعة جيلالي اليباس للولاية تحقق نجاحا كبيرا في مجال المشاريع المبتكرة والبحث العلمي وكذا التطوير التكنولوجي. وأوضح الوزير بداري في تصريحه للصحافة على هامش زيارة عمل قادتته رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد لجامعة جيلالي اليباس، أن تقييم هذه الجامعة اليوم تقييم إيجابي جدا، حيث تم تسجيل حوالي 1200 مشروع مبتكر من بين 2000 طالب ينهي دراسته في طور العاستر، أي أن أكثر من 50 بالمائة من نسبة الطلبة المتخرجين سيتمكنون من تحويل مشاريعهم وأفكارهم الابتكارية إلى مشاريع على شكل

SIDI BEL-ABBÈS. UNIVERSITÉ DJILLALI LIABES

"Grand succès" en matière de projets innovants et de recherche scientifique

L'université Djillali Liabès de Sidi Bel-Abbès a réalisé "un grand succès" dans le domaine des projets innovants et de la recherche scientifique et dans le développement technologique, a affirmé le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari.

L'évaluation de cette université aujourd'hui est très positive, sachant qu'il a été enregistré près de 1.200 projets innovants sur 2.000 étudiants inscrits ayant achevé leurs études en Master, soit plus de 50 % d'étudiants diplômés qui pourront concrétiser leurs projets innovants et leurs idées sous forme de start-up et micro-entreprises", a souligné le ministre dans une déclaration à la presse, en marge de la visite de travail à l'université Djillali Liabès, en compagnie du ministre de l'Économie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Yacine El-Mahdi Oualid. Plus de 90 % des projets enregistrés ont décroché un brevet d'invention, a indiqué M. Baddari, déclarant que "ces chiffres démontrent une orientation effective des étudiants vers le monde de l'entrepreneuriat et une culture de création de postes d'emplois et de la richesse au niveau local, au sein de start-up et de micro-entreprises comme locomotive du développement économique et social dans la région". Pour sa part, le ministre de l'Économie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises a souligné que "l'université Djillali Liabès de Sidi Bel-Abbès, pionnière



dans le domaine des projets innovants et de la recherche scientifique au niveau national, a été classée à Shanghai (Chine), ce qui dénote son importance sur le plan académique et l'intérêt grandissant de sa production scientifique".

Le ministre a insisté sur l'importance d'intensifier les efforts de tous les acteurs concernés afin de rapprocher davantage l'université du monde de l'économie, répondre aux attentes des porteurs de projets et permettre à leurs idées et leurs projets innovants d'être concrétisés sur le terrain. Les deux ministres ont saisi l'occasion pour visiter la faculté des sciences et de la technologie où une plateforme numérique au niveau de l'université a été présentée, de même qu'un projet d'une entité sectorielle dédiée à la conception et la fabrication de moyens scientifiques pédagogiques destinés aux secteurs de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et de l'Éducation.

Les ministres ont assisté également à la présentation de trois projets de création de Start-up ayant trait à la production de l'eau traitée à l'ozone et à l'éradication des insectes nuisibles, en plus du projet d'un laboratoire de recherche "ABILAC" relevant de la faculté de génie électrique et autre en cours de réalisation d'une plateforme technologique.

En outre, MM. Kamel Baddari et Yacine El Mahdi Walid se sont rendus au siège de l'incubateur de l'université où leur a été présentée une fiche technique, avant de visiter la Maison de l'entrepreneuriat et la Maison de l'intelligence artificielle. Ils ont également assisté à la présentation de projets innovants de start-up et inspecté le centre d'appui technologique ainsi que le centre intensif des langues.

La visite ministérielle a été clôturée au niveau du rectorat de l'université où s'est tenue une réunion-débat avec la famille universitaire.

UNIVERSITÉ DE SIDI BEL-ABBES

Grand succès en matière de projets innovants et de recherche scientifique

L'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes a réalisé «un grand succès» dans le domaine des projets innovants et de la recherche scientifique et dans le développement technologique, a affirmé le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari.

«L'évaluation de cette université aujourd'hui est très positive, sachant qu'il a été enregistré près de 1.200 projets innovants sur 2.000 étudiants inscrits ayant achevé leurs études en Master, soit plus de 50% d'étudiants diplômés qui pourront concrétiser leurs projets innovants et leurs idées sous forme de start-up et micro-entreprises», a souligné le ministre dans une déclaration à la presse, en marge de la visite de travail à l'université Djillali Liabes, en compagnie du ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Yacine El Mahdi Oualid.

Plus de 90% des projets enregistrés ont décroché un brevet d'invention, a indiqué M. Baddari, déclarant que «ces chiffres démontrent une orientation effective des étudiants vers le monde de l'entrepreneuriat et une culture de création de postes d'emplois et de la richesse au niveau local, au sein de start-up et de micro-entreprises comme locomotive du développement économique et social dans la région».

Pour sa part, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises a souligné que «l'université Djillali Liabes de Sidi Bel-Abbes, pionnière dans le domaine des projets innovants et de la recherche scientifique au niveau national, a été classée à Shanghai



(Chine), ce qui dénote son importance sur le plan académique et l'intérêt grandissant de sa production scientifique».

Le ministre a insisté sur l'importance d'intensifier les efforts de tous les acteurs concernés afin de rapprocher davantage

l'université du monde de l'économie, répondre aux attentes des porteurs de projets et permettre à leurs idées et leurs projets innovants d'être concrétisés sur le terrain. Les deux ministres ont saisi l'occasion pour visiter la faculté des sciences et

de la technologie où une plateforme numérique au niveau de l'université a été présentée, de même qu'un projet d'une entité sectorielle dédiée à la conception et la fabrication de moyens scientifiques pédagogiques destinés aux secteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et de l'éducation.

Les ministres ont assisté également à la présentation de trois projets de création de Start-up ayant trait à la production de l'eau traitée à l'ozone et à l'éradication des insectes nuisibles, en plus du projet d'un laboratoire de recherche «ABILAC» relevant de la faculté de génie électrique et autre en cours de réalisation d'une plateforme technologique.

En outre, Kamel Baddari et Yacine El Mahdi Walid se sont rendus au siège de l'incubateur de l'université où leur a été présentée une fiche technique, avant de visiter la Maison de l'entrepreneuriat et la Maison de l'intelligence artificielle.

Ils ont également assisté à la présentation de projets innovants de start-up et inspecté le centre d'appui technologique ainsi que le centre intensif des langues.

La visite ministérielle a été clôturée au niveau du rectorat de l'université où s'est tenue une réunion-débat avec la famille universitaire.

R. R.

Université de Sidi Bel Abbès

«Grand succès» en matière de projets innovants et de recherche scientifique

L'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès a réalisé «un grand succès» dans le domaine des projets innovants et de la recherche scientifique et dans le développement technologique, a affirmé le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari. «L'évaluation de cette université aujourd'hui est très positive, sachant qu'il a été enregistré près de 1.200 projets innovants sur 2.000 étudiants inscrits ayant achevé leurs études en Master, soit plus de 50% d'étudiants diplômés qui pourront concrétiser leurs projets innovants et leurs idées sous forme de start-up et micro-entreprises», a souligné le ministre dans une déclaration à la presse, en marge de la visite de travail à l'université Djillali Liabes, en compagnie du ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Yacine El Mahdi Oualid.

البليدة: وزير التعليم العالي ينهي مهام مدير جامعة العفرون



عبد الله نغلي -أنهى وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري اليوم الأحد، مهام مدير جامعة البليدة 02 خالد رامول. وكلف الوزير بداري مدير ديوانه لإبلاغ المعني بانتهاء مهامه، مع تعيين البروفيسور عادل مزوغ خلفا له بالنيابة. وتم استلام وتسليم المهام بحضور نواب مدير الجامعة، الأمين العام للجامعة وعمداء الكليات.

هذا هو جديد التنقيط في مسابقة توظيف الأساتذة الجامعيين



عدلت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، في سلم التنقيط الخاص بتوظيف الأساتذة الجامعيين من خلال تقليص علامة المقابلة إلى 4 نقاط بعدما كانت 6.5 نقطة وكذا الأخذ بعين الاعتبار أقدمية الشهادة. وحسب العدد الأخير للجريدة الرسمية فيتم منح نقطة 0.5 للمترشحين الحائزين على شهادة معادلة لشهادة الدكتوراه.

أما بالنسبة لتاريخ الحصول على الشهادة فيتم التنقيط من 0 إلى نقطتين ويتم تحديد أقدمية الشهادة بالنظر إلى تاريخ فتح المسابقة ويتم تنقيطها على أساس 0.25 نقطة من كل سنة في حدود نقطتين. كما يتم تقييم ترتيب المؤلف المشارك في المقالات العلمية ب 100 بالمائة من نقاط النشر بالنسبة للمؤلف الأول، وثاني مؤلف 50 بالمائة، ثالث مؤلف 25 بالمائة فأكثر باستثناء التخصصات التي تتبنى الترتيب الأبجدي حيث يستفيد جميع المؤلفين بنسبة 100 بالمائة. وبالنسبة للمداخلات العلمية فيتم تنقيطها من 0 إلى 3 نقاط ويتم منح 0.25 نقطة عن كل مداخلة دولية في حدود نقطتين.

أما الخبرة المهنية المكتسبة من طرف المترشح في مجال التدريس فتتقن من 0 إلى 3 نقاط، المهنية المكتسبة من طرف المترشح، بعد الحصول على الشهادة المطلوبة بعنوان شغل مناصب تأطير على مستوى المؤسسات والإدارات العمومية والمؤسسات والهيئات العمومية، أو الخاصة من 0 إلى 15 نقطة على الأكثر.

وبالنسبة للمقابلة فهي من 0 إلى 4 نقاط ويتم فيها التركيز على وضوح وسلاسة الخطاب، القدرة على التواصل والمهارات العلمية الخاصة.

هكذا يتم الفصل بين المترشحين

ويتم الفصل بين المترشحين المتساوين في النقاط عند إعلان النتائج النهائية للتوظيف على أساس الشهادات للالتحاق برتبة أستاذ مساعد قسم "ب" حسب الأولوية في العلامة المتحصل عليها من طرف المترشح بعنوان معيار المقابلة مع لجنة المقابلة.

والعلامة المتحصل عليها من طرف المترشح بعنوان معيار الخبرة المهنية المكتسبة في مجال التدريس بمؤسسات التعليم العالي والعلامة المتحصل عليها من طرف المترشح بعنوان معيار تاريخ الحصول على الشهادة.

وفي حالة ما إذا تعذر الفصل بين المترشحين المتساويين في النقاط رغم تطبيق المقاييس المذكورة فإنه يتم حسب الأولوية تطبيق المقاييس الثانوية منها أصناف الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة الذين لديهم القدرة على أداء المهام المرتبطة بالرتبة المراد الالتحاق بها، كما تمنح الأولوية للكبير سنا، وكذا الوضعية العائلية لكل مترشح.

توظيف حاملي الدكتوراه والماجستير: فتح منصة استثنائية للطعن



أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن فتح المنصة الرقمية الخاصة بحاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الذين لم يتمكنوا من التسجيل في المنصة الرقمية الخاصة بإحصائهم.

وحسب بيان للوزارة، ستفتح المنصة الرقمية في دورة استثنائية للطعن ابتداء من اليوم الأحد، على الساعة الواحدة زوالاً. وإلى غاية يوم الخميس 15 جوان 2023 على الساعة منتصف الليل.

ودعت الوزارة، الراغبين في ايداع ملفات الطعون التسجيل عبر رابط المنصة الموضح في الوثيقة المرفقة. مع تقديم رسالة طعن ممضية من طرف المعني ونسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة ووثيقة حديثة لعدم الانتساب لدى الضمان الاجتماعي.

هذا وسيتم الإعلان عن نتائج الطعون يوم السبت 17 جوان 2023، بدء من الساعة الثالثة بعد الزوال.

وبذلك، سيتمكن المترشحون الذين تم قبول طعونهم من التسجيل في نفس اللحظة في المنصة الرقمية الخاصة بإيداع ملفات الترشح. للمشاركة في التوظيف للالتحاق برتبة استاذ مساعد بالمؤسسات الجامعية. بعنوان سنة 2023 التي يتم فيها لايداع الوثائق المبينة في الوثيقة المرفقة.

منصة لتمكين حاملي الدكتوراه والماجستير من الطعن



فتحت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أمس، المنصة الرقمية الخاصة بحاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الذين لم يتمكنوا من التسجيل في المنصة الرقمية الخاصة بإحصائهم. ودعت الراغبين في إيداع ملفات الطعون التسجيل عبر رابط المنصة الموضح في الوثيقة المرفقة، مع تقديم رسالة طعن ممضية من طرف المعني ونسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة ووثيقة حديثة لعدم الانتساب لدى الضمان الاجتماعي، فيما سيتم الإعلان عن نتائج الطعون يوم 17 جوان 2023، بدءاً من الساعة الثالثة بعد الزوال. وسيتمكن المترشحون الذين يتم قبول طعونهم من التسجيل في نفس اللحظة في المنصة الرقمية الخاصة بإيداع ملفات الترشح للمشاركة في التوظيف للالتحاق برتبة أستاذ مساعد بالجامعات.

توظيف حاملي الدكتوراه والمجستير

فتوح منصبة استثنائية للطعن



أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن فتوح المنصبة الرقمية الخاصة بحاملي شهادتي الدكتوراه و الماجستير الذين لم يتمكنوا من التسجيل في المنصبة الرقمية

الخاصة بإحصائهم. وحسب بيان للوزارة، ستفتح المنصبة الرقمية في دورة استثنائية للطعن ابتداء من اليوم الأحد، على الساعة الواحدة زوالاً. وإلى غاية يوم الخميس 15 جوان 2023 على الساعة منتصف الليل.

ودعت الوزارة، الراغبين في ايداع ملفات الطعون التسجيل عبر رابط المنصبة الموضح في الوثيقة المرفقة. مع تقديم رسالة طعن ممضية من طرف المعني ونسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة ووثيقة حديثة لعدم الانتساب لدى الضمان الاجتماعي.

هذا وسيتم الإعلان عن نتائج الطعون يوم السبت 17 جوان 2023، بدء من الساعة الثالثة بعد الزوال.

وبذلك، سيتمكن المترشحون الذين تم قبول طعونهم من التسجيل في نفس اللحظة في المنصبة الرقمية الخاصة بإيداع ملفات الترشح. للمشاركة في التوظيف للالتحاق برتبة استاذ مساعد بالمؤسسات الجامعية. بعنوان سنة 2023 التي يتم فيها لإيداع الوثائق المبينة في الوثيقة المرفقة.

تعليم العالي: مناقشة مذكرتي تخرج في هذه الحالة



أعلنت وزارة التعليم العالي، أنه في إطار تسهيل آليات مناقشات مشاريع التخرج للسنة الجامعية 2022/2023، يمكن وبصفة استثنائية إجراء مناقشتين منفصلتين “مناقشة عادية في القسم الأصلي ومناقشة المشروع في حاضنة الأعمال.”

وجاء ذلك، نظرا لبعض الحالات الاستثنائية المسجلة خلال بداية مناقشة مذكرات الماجستير.

وتتم هذه العملية إذا كان مشروع نهاية الدراسة يشمل طلبة مسجلين في حاضنة أعمال بجامعة أخرى غير الجامعة الأصلية. وفريق عمل مكون من طلبة مشتركين في الجانب الأكاديمي أي المذكرة العادية وغير مشتركين في المشروع الابتكاري.

كما تتم مناقشة مذكرتين إذا تم اعداد مذكرة تخرج ومشروع ابتكاري في مجالين مختلفين.

وأكدت الوزارة أنه في هذه الحالة يتم تحرير محضرين للمناقشة، واحد خاص بالمذكرة للحصول على شهادة التخصص. والثاني خاص بالمشروع الابتكاري خاص بشهادة مؤسسة ناشئة براءة اختراع.

Afin de placer les étudiants sur le marché du travail

Vers la mise en place d'un observatoire des diplômés

AFIN de mieux suivre et de placer les étudiants sur le marché du travail, un observatoire sera mis en place et aura pour mission principale d'assurer le suivi de la période post-diplôme.

L'université algérienne explore de nouvelles alternatives pour l'insertion des jeunes diplômés dans le marché du travail. Elle compte mettre en place d'un dispositif de suivi des parcours et de l'insertion professionnelle des diplômés.

L'importance d'un tel dispositif est qu'il constituera une base de données pour accéder aux diplômés universitaires afin de les accompagner et de les orienter vers le marché du travail.

Cet observatoire qui concerne l'ensemble des étudiants à pour but d'améliorer le système d'enseignement supérieur et le hisser à la hauteur des ambitions du pays.

«*Nous travaillons sur la mise en place d'un observatoire des diplômés de l'université, qui pourra suivre les diplômés et ajuster régulièrement les formations en fonction du marché du travail*», a annoncé le P^r Djamel-Eddine Akretche, recteur de l'Université des sciences et technologies Houari-Boumediène (USTHB). Selon lui, cet organisme permettra de suivre l'employabilité des diplômés et évaluer la compatibilité des formations avec les emplois recherchés dans le marché. Outre cela, il appartient à l'université d'aller proposer des offres de formation aux entreprises et les mettre à profit des étudiants pour les préparer à l'emploi, a expliqué le recteur de l'USTHB, lors de son passage à l'émission «Invité de la radio nationale» de la

Radio nationale.

L'observatoire permettra donc aux diplômés du système de l'université de trouver rapidement un travail, plusieurs entreprises qui sont partenaires recrutent leurs diplômés à la sortie de chaque promotion.

«*Dernièrement j'ai fait un conseil de direction au niveau de notre université, où nous avons installé des bureaux de liaison universités-entreprises. J'ai demandé à des enseignants de former des groupes et d'aller taper aux portes des entreprises dans la zone d'Oued Semar*», a expliqué le

P^r Akretche. Selon lui, l'USTHB occupe une position stratégique et figure parmi les objectifs de plusieurs entreprises.

«*Il y a beaucoup d'entreprises privées qui peuvent se développer grâce aux compétences des et aux formations de l'USTHB*», a indiqué le P^r Akretche.

L'une des causes identifiées concernant le chômage et le sous-emploi des diplômés de l'enseignement supérieur est l'inadéquation entre leur formation et les besoins en compétences des entreprises. C'est pour cette raison que l'université s'emploie à créer cet observatoire des diplômés qui pourra suivre les diplômés et ajuster régulièrement les formations en fonction du marché du travail, afin de les accompagner et de les orienter de manière à leur garantir des emplois en cohérence avec leurs diplômes scientifiques, et ce, en activant les accords conclus par l'université avec les différentes institutions économiques nationales.

Louisa A. R.

DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

Vers la mise en place d'un observatoire

Le Pr Djamel-Eddine Akretche, recteur de l'Université des Sciences et Technologies Houari Boumediène (USTHB) a annoncé que des études sont en cours pour la mise en place d'un observatoire des diplômés de l'université, qui pourra suivre les diplômés et ajuster régulièrement les formations en fonction du marché du travail. « Nous travaillons sur la mise en place d'un observatoire des diplômés de l'université, qui pourra suivre les diplômés et ajuster régulièrement les formations en fonction du marché du travail », a-t-il déclaré, précisant que cet organisme permettra de suivre l'employabilité des diplômés et évaluer la compatibilité des formations avec les emplois recherchés dans le marché.

Outre cela, il appartient à l'université d'aller proposer des offres de formation aux entreprises et les mettre à profit des étudiants pour les préparer à l'emploi, explique le recteur de l'USTHB à l'émission l'invité de la rédaction de la Chaîne III de la Radio algérienne.

« Dernièrement j'ai fait un conseil de direction au niveau de notre université, où nous avons installé des bureaux de liaison universités-entreprises. J'ai demandé à des enseignants de former des groupes et d'aller taper aux portes des entreprises dans la zone d'Oued Semar », explique le Pr Akretche. Pour lui, l'USTHB occupe une position stratégique et figure parmi les objectifs de plusieurs entreprises. « Il y a beaucoup d'entreprises privées qui peuvent se développer grâce aux compétences et aux formations de l'USTHB », indique-t-il.

S. O.